

# 課程簡介

本科強調「務實致用」，藉「做中學、學中做」教學理念，達成本科「**培育具備視光專業知識與實務技能之專業人才**」之教育目標，以及「**畢業即就業、上工即上手**」之就業目標，循序漸進規劃課程。

## 學科

- 除了基本的通識課程之外，重點課程主要為屈光學(含實驗)、驗光學(含實驗)、配鏡學(含實驗)、隱形眼鏡學(含實驗)、視光儀器學、眼鏡光學、生理光學、雙眼視機能學、低視力學…等等的專業科目。

## 術科

- 本科學生除了在校內有優良的實驗教室提供臨床操作的機會，本科更結合醫界和業界的產學合作，提供在校生實習的寶貴機會。